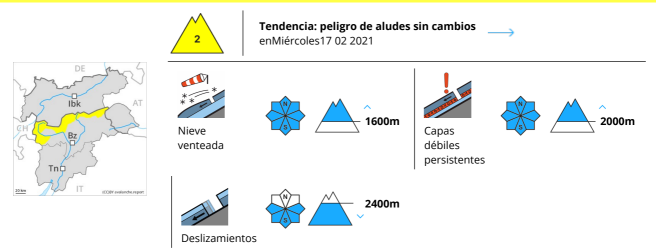








# **Grado de Peligro 2 - Limitado**



## La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste , se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Las placas de viento antigues aún pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 1600 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Estos lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve )

Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 1600 m aproximadamente.

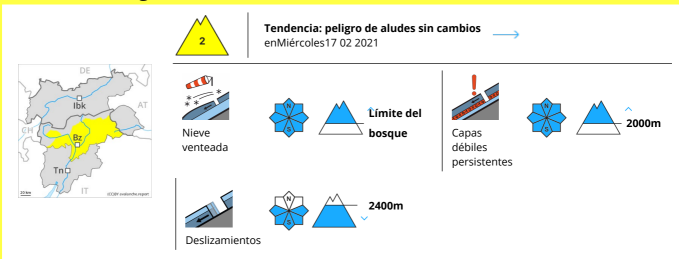
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables.

#### Tendencia

El esquí de montaña y las raquetas de nieve requieren una elección prudente del itinerario.



## **Grado de Peligro 2 - Limitado**



### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento todavía pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. En todas las orientaciones, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún de manera aislada. Esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento )

La unión entre las diversas placas de viento es desfavorable. Con la subida de temperaturas, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

Especialmente por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en todas las orientaciones.

La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Principalmente en cotas bajas y medias.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.